ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PURLIEF EN VERTU DU TRAFTE DE COODERATION EN MATIEDE DE DREVETS DOTS

(51) Classification internationale des brevets 7: H04N 1/00	A1	 (11) Numéro de publication internationale: WO 00/16545 (43) Date de publication internationale: 23 mars 2000 (23.03.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 15 septembre 1999 ((30) Données relatives à la priorité: 98/11575 16 septembre 1998 (16.09.9 (71)(72) Déposants et inventeurs: VERES, Patrice [FR/F] du Docteur Potain, F-75019 Paris (FR). VERE: [FR/FR]; 9, rue du Docteur Potain, F-75019 Paris	15.09.9 8) F R]; 9, m S, Agn	BY, CÅ, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, P) (9) GB, GD, GE, GE, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, DA, UG, US, UZ VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet currasien (AM, AZ, BY KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet curopéen (AT, BE, CH e

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR OBTAINING DIGITAL PHOTOGRAPHS

(54) Titre: SYSTEME ET PROCEDE D'OBTENTION DE PHOTOGRAPHIES NUMERIQUES

(57) Abstract

The invention concerns a system for obtaining digital photographs comprising a digital photographic camera provided with a PCMCIA-type card, and an interactive terminal (1) the interactive terminal (1) comprises means for reading the PCMCIA card, means for printing the photographs means for memicatedly displaying the photographs delivered from the PCMCIA card, and means for controlling the printing of a displayed photograph. The display means and the control means consist of a touch-essitive screen (5) whereon is displayed a first image comprising a series of photographs, a control for displaying another series, and a control for displaying exclusively one photograph pertaining to the displayed series.

(57) Abrégé

Système d'obtention de photographies numériques comprenant un appareil photographique numérique pouvru d'une carte du type PCMCIA, et une borne interactive (1). La borne interactive (1) comprend un moyen de lecture de la carte PCMCIA, un moyen de visualisation immédiate des photographies déclargées de la carte PCMCIA, et un moyen de commande de l'impression d'une photographie visualisée. Le moyen de visualisation et le moyen de commande son divisualisée une première image constitués par un écran tactile (5) sur lequel est visualisée une première image comprenant une série de photographies, une commande de visualisation d'une autre série, et une commande de visualisation d'une photographie spartenant à la série visualisée.

